



HYGIENE
& DESINFECTION

HD11323

IR01. 07/2023

LERAPUR® SUPERFOAM

Détergent pour le secteur agricole

LERAPUR® SUPERFOAM est destiné au nettoyage des bâtiments d'élevage des volailles, bovins et porcs.



- LERAPUR® SUPERFOAM est un détergent alcalin super moussant très concentré, destiné au nettoyage des bâtiments d'élevage (Volaille, Bovin, Porc).
- S'applique au canon à mousse sur les murs, sols, abreuvoirs...(Fibro, polyester, plastiques, galva, inox).
- Sa mousse à forte adhérence et longue durée ainsi que ses agents mouillants permettent :
 - Un temps de contact supérieur aux produits classiques sur les surfaces verticales
 - Un pouvoir pénétrant important qui réhydrate les souillures sèches
 - Un gain de temps et d'eau
 - Une optimisation de la désinfection
- Formulé sans phosphates, phosphonates ni EDTA. Conforme au mode de production biologique et au contact des surfaces alimentaires.

LERAPUR® SUPERFOAM

- LERAPUR® SUPERFOAM est un détergent alcalin super moussant.
- Une des meilleures tenue de mousse du marché, jusqu'à 30 minutes.
- Sa mousse à forte adhérence et longue durée ainsi que ses agents mouillants permettent :
 - Un temps de contact supérieur aux produits classiques sur les surfaces verticales
 - Un pouvoir pénétrant important qui réhydrate les souillures sèches
 - Un gain de temps et d'eau
 - Une optimisation de la désinfection
- Formulé sans phosphates, phosphonates ni EDTA.
- Conforme au mode de production biologique et au contact des surfaces alimentaires.



1. Caractéristiques physico-chimiques :

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Aspect | Liquide limpide brun moussant |
| pH pur | 13,9 (20°C) |
| pH à 1% | 12,3 (20°C). Dans de l'eau distillée. |
| Viscosité dynamique | 35 mPa.s (20°C) |
| Densité | 1,081 ± 0,005 (20°C) |
| Tension superficielle | 13,9 [N/m] (20°C) |
| Teneur en azote | 0.36% |
| Teneur en phosphore | 0% |
| DCO-valeur | 446,2 mg O2/g |
| DDM | 2 ans |
| T° de stockage | 0 - 30°C |

2. Conditionnements :

| Type conditionnement | Poids Net (kg) | Palettisation (Nb unités par palette) | Palette |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|---------|
| Jerrican perdu jaune de 20L | 22 | 28 | 80X120 |
| Fût bleu perdu de 200L | 220 | 4 | 115X115 |
| IBC perdu PE 1000L-DN50 | 1085 | 1 | 100x120 |

3. Mode d'emploi

Après un dégrossi et un mouillage des surfaces, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

| Type d'utilisation | Application | Dosage (%) | Temps de contact | Température |
|-----------------------------------|--|------------|------------------|-------------|
| Bâtiment d'élevage agricole | Surface application par canon à mousse | 1 à 3% | 15 à 30 min | Ambiante |
| Matériel de transport des animaux | Surface application par canon à mousse | 1 à 3% | 1 à 5 min | Ambiante |

A titre indicatif, une consommation de 0,3L de solution par m² permet de bien couvrir les surfaces. Rincer abondamment à l'eau froide sous haute pression.

4. Contrôle des concentrations

Prise d'échantillon : 10 ml. Indicateur coloré : Phénolphtaléine (indicateur TA)

Doser jusqu'à zone de virage avec : HCL N/5 puis noter le volume «V». Résultat du test de concentration en % = Volume «V» x 1,538

5. Législations nationales :

Arrêté 19/12/13 et Règlement CE N°834/2007

| Législations | Conforme |
|---|----------|
| Pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99. | Oui |
| Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site www.inao.gouv.fr). | Oui |

6. Matériel d'application

STOCKMEIER vous propose un large catalogue réunissant toute une gamme de matériel dédié à l'application et au stockage de nos produits, rétention, soutirage, transfert, dosage, moussage, pulvérisation... Demander un catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à baso@stockmeier.fr.

